# BEST AVAILABLE COPY

[Extract Translation of Korean Patent Registration No.10-0331700]

Disclosed is a pickup apparatus of a printer which includes: a shaft rotatably connected to a shaft of a motor; a first pickup housing having one end connected to the shaft; a second pickup housing having one end connected to the first pickup housing and pivoting on the end at a predetermined angle, a rotary shaft rotatably disposed in the other end of the second pickup housing; a pickup roller rotatably disposed at opposite sides of the rotary shaft to pick up paper sheets stacked on a cassette; and an elastic member connected between the first pickup housing and the second pickup housing to elastically support the second pickup housing and allow the second pickup roller to recover to the original position. When the pickup roller picks up the paper, the second pickup housing having the pickup roller fixed thereto turns at a predetermined angle such that a force exerted to the paper attenuates. Accordingly, the pickup operation of the pickup roller is improved and the motor to transmit a driving force to the pickup roller is prevented from stepping out.

10-0331700

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. Cl. <sup>7</sup> 841J 11/00		(45) 공고밀자 (11) 등록번호 (24) 등록일자	2002년 0년월 09일 10-0331 700 2002년 06월 25일
(21) 출원번호 (22) 출원임자	10-2000-0029596 2000년 05월31일	(65) 공개번호 (43) 공개임자	특2001-0109434 2001년 12월 10일
(73) 导药迅入	삼성전자 주식회사 요중용		
(72) 발명자	경기 수원시 활달구 매탄3등 4 정승식		
(74) 대리인	시출력별시미포구이현1등67번기 박상수	719/5	
创入者: 是智多			

# (54) 프린터의 직업장치

## 24

개시된 프린터의 픽업장치는, 모터의 속에 연결되어 회전되는 사프트와; 상기 사프트에 일단이 설치되는 제1픽업하우장과; 상기 제1픽업하우장에 일단이 소쟁 각도로 회동되도록 설치되고, 타단에 회전속이 최진 가능하게 설치되는 제2획업하우장과; 상기 회전속의 양단에 최진 가능하게 설치되어 카세트에 적제된 용지를 픽업하는 픽업통러와; 그리고: 상기 제1픽업하우장과 제2픽업하우장에 연결되어 상기 제2픽업하우장 이 소쟁각도로 회전된 후에 원상대로 목귀되도록 탄력자자하는 탄성부제를 포함하는 것으로, 픽업통러의 픽업시 픽업통러가 고정된 제2획업하우장이 소쟁 각도로 회동되어 픽업통러에서 용지로 작용되는 힘이 완화된으로써, 픽업통러의 획업 성능을 회상시킬 수 있고, 픽업통러로 구동학을 전달하는 모터가 무리한 구동에 의해 발조되는 것을 방지할 수 있다.

#### DIG

<del>5</del>2

#### 4201

확업장치, 확업증러, 급지장치, 급지용러, 커세트, 레이저 프린트

#### gara

#### 도명의 관단을 색명

- 도 1은 종래 프린터의 픽업장치를 보인 축단면도,
- 도 2는 본 방영에 따른 프린터의 픽업장치를 보인 사시도,
- 도 3a 및 도 3b는 본 발명에 따른 프린터의 꼭업장치의 사용 상태를 보인 촉단면도,
- + 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 +

100: 직업장치 110: 샤프트 120: 제1직업하우장 121: 제1기이 122: 제1기이군 130: 제2직업하우정 131: 제2기이군 132: 제2기이 133: 회진축 149: 직업물건

150: 탄성부재

#### 经复数 经基金 超级

#### 보명의 목적

#### 世界的 电邻性 对命圣体 型 그 圣体의 香草对命

본 발명은 프린터 확업장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 프린립시 카세트에 적재되어 있는 용지를 확업하기 위한 프린터의 확업장치에 관한 것이다.

일반적으로, 프린터는 사용자가 컴퓨터로 작용한 문서, 그림 등의 데이터를 서류화하기 위하며 용지 위에 자동으로 인쇄하기 위한 장치이다. 프린터에는 잉크를 이용한 잉크ջ프린터와, 리본카트리자를 이용한 도 트프린터와, 레이저 병을 이용한 레이저 프린터 등이 있다.

이러한 프리터를 레이저 프리터는 본체와, 본체의 하단에 설치되고 용자가 적재되는 용지공급부인 카센트 와, 카센트의 용지를 확업하기 위한 확업장치와, 확업장치에 확업되어 이용된 용지에 안생활 수행하는 인 쇄부와, 상기 인쇄부에서 인쇄된 용지를 본체의 외부로 배출하기 위한 태출부를 포함하고 있다.

상기한 바와 같이, 카세트의 용자를 찍었하기 위한 종래 프린터의 찍었장치가 도 1에 도시되어 있다.

도 1에서, 참조부호 10은 용지광급부인 카세토를 보인 것으로, 이 카세트(10)는 본체의 하단에 슬라이팅 방식으로 인출입되는 것이다.

카세트(10)에 적재된 용지(P)는 확업장치에 의하여 확업되어 도시하지 않은 인쇄부로 미승되도록 되어 있 다.

이렇게 용지를 확업하는 확업장치(20)는 도시하지 않은 모터에 연결되는 샤프트(30)와, 샤프트(30)에 일 단이 연결되어 화동되고 그 내부가 증공인 확업하우정(40)과, 확업하우정(40)의 타단에 최전가능하게 고 정되는 확업용건(50)를 포함하고 있다;

직업하무징(40)은 일단이 샤프트(30)의∵일단부에 회동가능하게 설치되어 있고, 그 내부에는 티단에 픽업 용건(50)로 모터의 회전력을 전달하는 복수의 기어로 이루어진 기어군(41)이 설치되어 있다.

기머군(41) 중 최상단의 기어는 샤프트(30)에 고정되어 샤프트(30)의 회전과 함께 회전되고, 최하단의 기어는 직업하우정(40)의 최하단에 설치된 회전축(42)에 고정되어 회전되도록 되어 있다.

그리고, 상기 픽업콜러(50)는 회전속(42)의 양단에 고정되어 회전속(42)의 회전시 함께 회전된다.

즉, 픽업플러(50)는 회전축(42)과 함께 최전하면서 카세트(10)에 적제된 용지(P)를 꼭입하는 것이다.

이와 같이 구성된 중래 프린트에서 사용자는 컴퓨터로 작성한 데이터를 문서로 솔릭하기 위해서 컴퓨터에 서 프린팅 명령을 실행한다.

그러면, 프린터는 컴퓨터로부터 데이터를 전송받아 픽업플러(50)로 회전력을 전달하는 모터끌 구동시킨다.

이렇게 모터가 구동되면, 모터 속에 연결된 샤프트(30)가 최전되고, 이 샤프트(30)에 최동가능하게 설치된 확업하우징(40) 대부의 샤프트(30)에 설치된 최상단의 기어가 회전된다.

그러면, 이 기어에 맞踪린 나머지 기이들이 회전하게 되어, 확업하우장(40)의 타단 내부에 있는 최하단의 기어까지 회전이 전당된다.

그러면, 최하단의 기어가 고정된 회전속(42)이 회전하게 되고, 이에 따라 회전촉(42)에 고정된 확업통터 (50)가 회전하게 된다.

이렇게 최견되는 픽업훈러(50)에 의해 카세트(10)에 적재된 용지(P)가 픽업된다. 이렇게 픽업된 용지(P)는 도시하지 않은 피드홈러와 프릭선 홈러에 의해 인쇄부로 이승되어 인쇄된 후에, 배지료러에 의해 외부로 배출된다.

그러나, 상기한 비와, 같은 중래 프린터의 확업장치에는 샤프트(30)와 기어군(41)에 의해 전답되는 모터의 구동력에 의해 회전되어 용지(P)를 확업하는 확업본러(50)가 용지(P)의 확업시 확업론러(50)에서 하축으로 힘이 작용하게 되어, 용지의 확업 성능이 저하되고, 확업본러(50)에서 하축으로 힘이 작용하게 탑으로, 확업하무징(40)의 입단이 고정된 샤프트(30)에는 반발력이 발생된다.

이렇게 샤프트(30)에 반발력이 발생되면, 이 샤프트(30)에 회견력을 진달하는 모터에 무리한 힘이 가해짐으로 모터가 짧조되는 등의 문제점이 있었다.

#### 

따라서, 본 방명은 상기한 바와 같은 제반 문제점을 해결하기 위하며 안출한 것으로, 용지를 확업하는 꼭 업통러가 설치되는 확업하우장의 구조를 변경하여, 확업통러의 확업사 용지로 전달되는 힘을 경감시켜 꼭 업통러의 확업성능을 향상시키도록 한 프린터의 확업장치를 제공하는데 그 목적이 있다.

#### #명의 구성 및·작용

상기한 바와 같은 목적을 담성하기 위한 본 발명에 따른 프린터의 확업장치는, 모터의 축에 연결되어 회 전되는 샤프트와, 상기 샤프트에 일단이 설치되는 제 1 확업하우정과, 상기 제 1 확업하우정에 일단이 소 정 각도로 회동되도록 설치되고 타단에 회전학이 최전가능하게 설치되는 제 2 확업하우정과, 상기 회전학 의 양단에 회전 가능하게 설치되어 카세트에 적제된 용지를 확업하는 확업률러와, 그리고 상기 제 1 확업 하우정과 제 2 확업하우정에 연결되어 상기 제 2 확업하우정이 소정각도로 회전된 후에 원상태로 복귀되 도록 탄력자자하는 탄성부제를 포함하는 것을 특징으로 한다.

상기 제 1 직업하우징의 내부에는 상기 사프트에 고정된 제 1 기어와 처합되며 회전되는 제 1 기어군이 설치되고, 상기 제 2 직업하우징에는 삼기 제 1 기어군에 처합되어 회전되는 제 2 기어군이 설치되며, 상 기 회전축에는 상기 제 2 기어군에 처합되어 회전되는 제 2 기어가 설치된다.

상기 제 2 픽업하우징에는 걸림물기가 형성되어, 상기 제 1 픽업하우징에 형성된 걸림축에 저지되어, 상 기 제 2 픽업하우징이 일정 각도로 회동된 후에 원상태로 복원할 때, 제 2 픽업하우징이 최초의 위치를 벗어나는 것을 방지되는 것이다. .미하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 프린터의 확업장치의 구성 및 작용을 보다 상세하게 설명 하기로 한다.

도 2 는 본 발명에 따른 프린터의 직업장치를 보인 사시도이고, 도 34 와 도 36 는 본 발명에 따른 프린터의 직업장치를 보인 축단면도이다.

도시된 바와 같이, 본 발명에 따흔 프린터의 직업장치(100)는 도시하지 않은 모터의 축에 연결되어 회동 되는 샤프트(110)와, 샤프트(110)의 일축단에 그 일단이 성치되는 제 1 직업하유정(120)과, 제 1 직업하 유정(120)에 회동 가능하게 고정되는 제 2 직업하유정(130)과, 제 2 직업하유정(130)의 단부에 회동 가능 하게 설치되는 직업통관(140)와, 제 1 직업하유정(120)과 제 2 직업하유정(130)에 연결되어 소정각도로 회동된 제 2 직업하유정(130)을 원상대로 복귀되도록 단적자자하는 탄성부제(150)를 포함한다.

사프트(110)의 일록단에 제 1 확업하우징(120)의 일단이 화전가능하게 설치된다.

즉, 사프트(110)의 회전시 제 1 확업하우장(120)은 회전되지 않는 구조로 사프트(110)에 설치된다.

그리고, 제 1 확업하우징(120)의 배부에는 사프트(110)에 고정된 제 1 가머(121)와, 제 1 가머(121)와 치 차결합되어 회전되는 복수의 가머료 구성된 제 1 가머군(122)이 그 하단까지 회전가능하게 설치된다. 여기에서, 사프트(110)에 고정된 제 1 가머(121)는 사프트(110)의 회전시 샤프트(110)와 같이 회전된다.

제 1 곡업하우징(120)의 단단부에는 걸림촉(120a)이 현성되고, 상기 걸림촉(120a)의 근방 상촉에는 상기 탄성부제(150)의 임단부를 지지하는 지지를기(120b)가 물을 형성된다.

그리고, 상기 제 1 확업하우정(120)의 타단에는 제 2 확업하우정(130)이 회동가능하게 고정되고, 상기 탄성부자(150)가 까워지는 회용촉(120c)이 형성된다.

제 2 확업하우징(130)의 내부에는 제 1 기어군(122)에 치치결합되는 제 2 기어군(131)이 회동가능하게 설치된다.

그라고, 제 2 확업하무장(130)의 하단에는 제 2 기어군 (131)에 **치치결합** 되는 제 2 기어(132)가 회용가능하게 설치된다.

제 2 기어(132)는 제 1 확업하우장(120)의 하단에 설치되는 회전촉(133)에 고정되는 것으로, 삼기 제 2 기어군(131)에 의해 회전되어 상가 회전촉(133)과 값이 회전되는 것이다.

그리고, 상기 회전축(133)의 양단에는 카세트(200)에 적재되는 용지(P)를 확업하기 위한 확업통러(140)가 회전가능하게 고정된다.

대기에서, 상기 제 2 기머군(131)은 제 1 기머군(122)에 의해 회견되머 회진축(133)에 고정된 제 2 기머 (132)에 회진력을 전달하기 위한 것으로, 적어도 하나 이상의 기머로 미루머진다.

그러고, 상기 제 2 픽업하우정(130)의 외육면 상부에는 화등축(120c)에 끼워진 탄성부제(150)의 타단부증 검임 지지하는 다른 지지렇기(130c)가 통한 형성된다. 그리고, 제 2 픽업하유정(130)의 외육면 하단에는 상기 검담축(120c)에 저지되어, 제 2 픽업하유정(130)이 화동된 후에 원상태로 복귀될 때, 탄성부제(15 0)의 탄성력에 의해 최초의 위치를 벗어나는 것을 방지하기 위한 검담물기(1306)가 형성된다.

여기에서, 상기 탄성부자(150)는 제 1/확업하우정(120)에 형성된 회동축(120c)에 끼워지는 것으로 일단은 제 1 확업하우정(120)의 지지율기(120c)에 지지되고, 타단은 제 2 확업하우정(130)의 지지률기(130c)에 지지되도록 된 토건 스프링인 것이 바람격하다.

상기한 비와 깊이 구성된 본 발명에 따른 프린터의 직업장치 작용을 보다 상세하게 설명하면 다음과 같다.

사용자가 컴퓨터로 작업한 대미터를 출력하기 위하며 심행증인 프로그램에서 인쇄를 심행한다.

그러면, 컴퓨터는 인쇄하고자 하는 데이터를 읽어 프린터로 내보낸다.

이렇게 컴퓨터로부터 인쇄 데이터를 진달받은 프린터는 도시하지 않은 구동모터를 구동시킨다.

그러면, 구동모터의 구동에 의하여 샤프트(110), 픽업플러 (140) 등이 회견된다.

이렇게 픽업홈러(140)는 구동모터에 의해 회전되어 카세트 (200)에 적지된 용지(P)를 픽업한다.

즉, 구동모터의 구동에 의해 샤프트(1.10)가 회전되고, 이 샤프트(110)에 고정되고 제 1 픽업하우장(120) 의 대부에 마련된 제 1 기어(121)가 회전된다.

그러면, 제 1 기어(121)에 치합되는 제 1 기어군(122)이 회전되고, 이 제 1 기어군(122)에 치합되는 제 2 기어군(131)도 회전된다.

이후에, 제 2 기어군(131)에 처합되는 제 2 기어(132)가 회전되고, 이 제 2 기어(132)가 고정된 회전축 (133)이 회전된다.

그러면, 회전축 (133)의 양단에 고정된 확업통러(140)는 회전하며 카세트(200)에 적제되어 있는 용지(P) 중 확업한다.

이와 같이, 직업용권(140)가 용지(P)를 확인할 때, 직업통권(140)에서 용지로 즉, 직업통권(140)에서 하 즉방향으로 힘이 작용하게 되어, 직업통관(140)가 고정된 제 2 픽업하우징(130)이 제 1 픽업하우징(120) 의 회동촉(120c)을 기준으로 소정각도 만큼 회전하게 된다.

그리고, 직업물러(140)의 용지 직업이 완료되면, 제 2 직업하루장(130)은 탄생부재(150)에 의해 상기 최 전된 반대 방향으로 회전하여 원상태로 복귀되는 것이다. 즉, 제 2 픽업하우징(130)은 반대 방향으로 회전되는 중 일측면 하단에 미련된 걸림물기(130b)가 제 1 펙 업하우징(120)에 형성된 걸림촉(120a)에 저지되어 그 회전이 장지되는 것이다.

#### 299 AF

이상에서 설명한 비와 같이, 확업됩러가 제 1 확업됩러에 소장각도 화용되도록 설치된 제 2 확업하우징에 화전가능하게 설치되다. 용자의 확업시 제 2 확업하유정이 소장각도로 화전되어 글잘되기 때문에, 확업될 러가 용자로 전달되는 일이 완화되고, 확업될러의 확업 성능을 향상시킬 수 있으며, 이에 따라 확업됩러 에 구동력을 건물하는 모든가 무리한 일이 받게 되는 것을 방지할 수 있다.

이상에서는 본 발명의 목정의 바람적한 실시면에 대하여 도시하고 또한 실명하였다. 그러나, 본 발명은 상숙한 실시에에 한정되지 마니하며, 목화광구의 범위에서 왕구하는 본 발명의 요지를 벗어남이 없이 당해 발명이 속하는 분이에서 통상의 지식을 가진 자라면 누구든지 다양한 변형실시가 가능할 것이다.

### (57) 용구의 범위

#### 청구합 1

모터의 축에 연결되어 회진되는 사프트와:

상기 샤프트에 일단이 설치되는 제기 픽臼하우징과;

상기 제 1 확업하우집에 일단이 소정 각도로 회동되도록 설치되고, 타단에 회전촉이 회전가능하게 설치되는 제 2 확업하우집과:

상기 회견축의 양단에 회전 가능하게 섭치되어 카세트에 적재된 용자를 확업하는 확업용러와, 그리고

상기 제 1 확업하우집과 제 2 확업하우집에 연결되어:상기 제 2 확업하우집어 소정각도로 회전된 후에 원 상태로 복귀되도록 단력지지하는 탄성부재를 포함하는 것을 확장으로 하는 프린터의 확업장치.

#### 성구한 2

제1할에 있어서, 상기 제 1 확인하우징의 내부에는 상기 샤프트에 고정된 제 1 기어와 처합되어 최전되는 제 1 기어군이 설치되고, 상기 제 2 확인하우징에는 상기 제 1 가어군에 처합되어 최전되는 제 2 기어군 이 설치되며, 상기 최진축에는 상기 제 2 기어군에 처합되어 최진되는 제 2 기어가 설치되는 것을 특징으로 하는 프린터의 확업장치.

#### 성구한 3

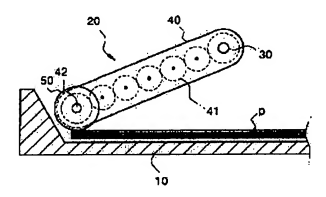
제1항에 있어서, 상기 제 2 확업하우징에는 걸림물기가 형성되다. 상기 제 1 확업하우징에 형성된 걸림축 에 걸림되다, 상기 제 2 확업하유징이 일정 각도로 화동된 후에 원상태로 복원될 때, 제 2 확업하우징이 최초의 위치를 벗어나는 것을 방지하도록 한 것을 특징으로 하는 프린터의 확업장치.

#### 원그라 4

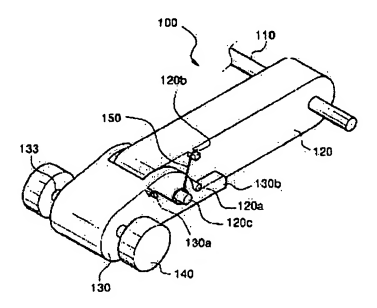
제 할에 있어서, 살기 탄생부자는 제 및 확업하유정에 출성된 회중축에 기위자 고정되는 것으로, 일단은 제 및 확업하우장의 외축에 불발 청성된 지지물기에 지지되고, 타단은 제 2 확업하우장에 청성된 다른 지지물기에 지지되고, 타단은 제 2 확업하우장에 청성된 다른 지지물기에 지지되는 토선스프랑인 것을 복장으로 하는 프린터의 확업장치.

도P!

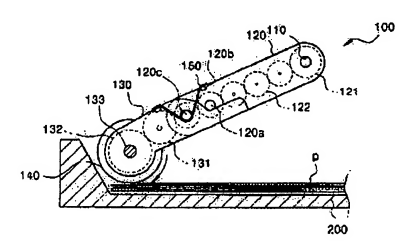
<u> 501</u>



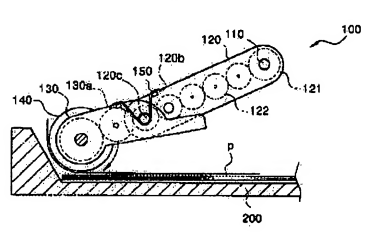
<u> 502</u>



8



b



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
$\square$ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.